

2021 s'achève, le temps est venu pour le Conservatoire de finaliser les derniers projets et souffler un peu avant les retrouvailles en 2022.

Christiane LOUVETON, présidente, les administrateurs, Estelle COURNEZ, directrice, et toute l'équipe salariée vous souhaitent de très bonnes fêtes de fin d'années !

A vos agendas !



Samedi 18 décembre 2021

Sortie initiation à la taille des fruitiers au verger conservatoire de Gannat

14h - Gannat - Parking du cimetière

Renseignements et inscription auprès de l'Office de tourisme du Val de Sioule - 04.70.90.17.78

Mardi 21 décembre 2021

Chantier participatif de plantation de fruitiers au verger du plan d'eau de Vieure

14h - Vieure - Accueil du plan d'eau

Renseignements et inscription auprès du CEN Allier - 04.70.42.89.34



Vendredi 7 janvier 2022

Conférence SUR LES TRACES DE L'ALLIER, histoire d'une rivière sauvage d'importance internationale

18h - Vichy - Permanence parlementaire de B. Peyrol (24 Bd Carnot) - Entrée libre et gratuite - *Pass sanitaire demandé*

Retrouvez également l'exposition "Sur les traces de l'Allier, histoire d'une rivière sauvage" au même endroit, du 7 au 21 janvier 2022, de 9h à 12h et de 14h à 17h en semaine, de 9h à 11h le samedi.

Renseignements auprès du CEN Allier - 04.70.42.89.34 / conservatoire.allier@espaces-naturels.fr / www.cen-allier.org

Samedi 15 janvier 2022

COMPTAGE WETLANDS

13h30 - Saint-Martin-des-Lais (lieu-dit les Jeandeaux)

Comme l'an passé, le CEN Allier propose à ses adhérents de l'accompagner pour aller compter les oiseaux hivernants sur la Réserve naturelle régionale du Val de Loire Bourbonnais, dans le cadre du grand

comptage international Wetlands. Vous apprendrez à reconnaître les oiseaux



d'eau qui choisissent nos contrées pour passer la mauvaise période (hérons, canards, poule d'eau...). Pensez à vous inscrire, les places sont limitées pour réduire le dérangement !

Renseignements et inscription auprès du CEN Allier - 04.70.42.89.34 / conservatoire.allier@espaces-naturels.fr / www.cen-allier.org

Actualités

► Retour sur la journée porte ouverte du Conservatoire

Belle journée, sous un soleil timide mais dans une ambiance chaleureuse, autour des **locaux du CEN Allier à Châtel-de-Neuvre**, le samedi 27 novembre.

Accueillis par **Christiane Louveton, Présidente du CEN Allier, Alexandre Sanz, Sous-Préfet de Moulins, Gérard Vernis, Vice-Président environnement à la Communauté de Communes du Bocage Bourbonnais et Jacques Ferrandon, Maire de Châtel-de-Neuvre**, ont salué l'action du CEN Allier en faveur du patrimoine naturel et ses partenariats avec les collectivités.

L'occasion également d'une petite pêche dans la mare du CEN avec l'observation du tout premier triton depuis sa création en 2018 !

Merci aux habitants, adhérents, partenaires, réunis autour des administrateurs et salariés du CEN Allier, pour avoir contribué à cette belle journée, autour de nombreuses animations : plantation participative d'une haie bocagère le long du parking, balade nature autour de la rivière Allier, jeux et expositions.

Photo : Plantation de la haie, découverte des actions du CEN, vin d'honneur et discours, Triton palmé © CEN Allier - R. DESCHAMPS



► Nouvelle convention de coopération avec une collectivité

Une Convention de coopération a été signée avec la Communauté de communes Saint-Pourçain Sioule Limagne le 22 octobre. A l'image de Moulins Communauté et bientôt de la Communauté de Communes du Bocage Bourbonnais, cette collectivité a choisi de se rapprocher du CEN Allier pour travailler ensemble à la préservation et la valorisation du patrimoine naturel.

Les objectifs de cette convention ?

- **Améliorer l'intégration des enjeux de préservation du patrimoine naturel** dans les projets sur le territoire ;
- **Améliorer les connaissances sur les richesses du territoire** en matière de patrimoine naturel, biodiversité, et leurs reconnaissances ;
- **Préserver, restaurer, gérer et valoriser le patrimoine naturel**, en agissant concrètement sur un réseau de sites naturels ou semi-naturels,

notamment dans le cadre de la mise en œuvre de mesures compensatoires ;

► **Sensibiliser les publics, et en particulier les habitants**, aux richesses naturelles du territoire et aux enjeux de leurs préservation, notamment par des approches croisées avec les patrimoines historiques et culturels.

De beaux projets à venir !

Photo : Signature de la convention entre Christiane LOUVETON, présidente du CEN Allier, et Gilles JOURNET, Vice-Président délégué à l'agriculture, viticulture, eau et énergies © CC SPSL



► Nouveaux chantiers de restauration de mares

C'est la saison ! Grenouilles et tritons ont quitté la mare pour passer l'hiver sous les souches, feuilles mortes et autres cavités. L'occasion pour le Conservatoire d'agir. Si les photos peuvent paraître impressionnantes et déroutantes, **ces actions de restauration sont nécessaires** pour permettre aux mares de conserver leurs caractéristiques permettant le développement de la diversité d'espèces qui en dépend. **Sans intervention, la mare se comble naturellement** jusqu'à disparaître.

Les herbiers aquatiques réapparaîtront dès le printemps prochain et les amphibiens et autres espèces retrouveront une mare rajeunit, favorable à leur reproduction.

Le Conservatoire vient de restaurer plusieurs mares communales, notamment sur la commune d'Echassières (photos). 6 autres mares ont été curées sur la Réserve naturelle régionale du Val de Loire Bourbonnais, dans le cadre du Plan de gestion 2018-2022.

Photo : Avant et après restauration d'une mare à Echassières © CEN Allier - G. THEVENARD



► Les chauves-souris de la Basse-Sioule

Pour faire suite à l'**évaluation de la qualité des boisements du site Natura 2000 de la Basse Sioule** réalisée en 2020, une **étude des populations de chauves-souris** a été menée cette année. Cette étude a permis de mettre en lumière **quatre espèces qui n'étaient jusqu'alors pas connues sur le site** : le Murin de Bechstein, le Murin à oreilles échancrées, la Pipistrelle pygmée et l'Oreillard gris. Si le nombre d'espèces recensées sur les différents types de boisements est similaire, le taux d'activité des chauves-souris s'avère **beaucoup plus élevé au cœur des chênaies/ormaies alluviales**. Disposant d'une structuration variée et abritant de vieux arbres ainsi que du bois mort, ces milieux constituent ainsi des territoires de chasse et des gîtes potentiels particulièrement favorable sur lesquels les efforts de gestion devront être concentrés.

Photo : Boisement humide de la Basse-Sioule © CEN Allier - M. GIRARD



► Intervention auprès d'une classe de lycée agricole

Au mois d'octobre, le Conservatoire est intervenu auprès d'une classe de seconde au **Lycée Agricole du Bourbonnais à Neuvy**.

L'objectif était de familiariser les étudiants avec la définition de la biodiversité et la caractérisation des milieux naturels qui la composent.

Le lycée se situe dans un cadre naturel relativement riche, support idéal pour ce type de sorties scolaires. Après quelques définitions générales, il a été possible de **mettre en pratique les notions** sur un étang, une parcelle de prairie pour finir sur la caractérisation agroécologique d'une haie. Une seconde session de terrain est prévue au printemps, sur les bords d'Allier, pour cette fois les initier aux techniques d'inventaires de la biodiversité.

Photo @ J-F DESIRE - Lycée agricole



Retrouvez les Lisettes électroniques précédentes en cliquant ci-dessous

Lisettes électroniques



CEN Allier
Maison des associations
03500 Châtel-de-Neuvre



04.70.42.89.34
conservatoire.allier@espaces-naturels.fr

Le Conservatoire bénéficie du soutien financier de nombreux partenaires publics ainsi qu'une cinquantaine de communes afin de mettre en oeuvre ses actions :



Le Conservatoire contribue à la mise en oeuvre des politiques publiques de protection de la nature sur le territoire bourbonnais. Retrouvez toutes les infos sur les sites concernés en cliquant sur les logos ci-dessous :



**Contrat Territorial
pour la Loire
Auvergne-
Bourguignonne**



Crédit photo en-tête : "Curieux chevreuil" - CEN Allier - Romain DESCHAMPS

Se désinscrire

Envoyé par

 sendinblue

© 2021 CEN Allier